



Das DKFZ strebt eine generelle Erhöhung des Frauenanteils in allen Bereichen und Positionen an, in denen Frauen unterrepräsentiert sind. Qualifizierte Kandidatinnen sind daher besonders angesprochen, sich zu bewerben.

Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte bewerben Sie sich unter Angabe der Kennziffer vorzugsweise über unser Online-Bewerbertool (<https://www.dkfz.de/de/stellenangebote/index.php>).

Wir bitten um Verständnis dafür, dass wir per Post zugesandte Unterlagen (Deutsches Krebsforschungszentrum, Personalabteilung, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg) nicht zurücksenden und Bewerbungen per Email nicht angenommen werden können.



NATIONALES CENTRUM
FÜR TUMORERKRANKUNGEN
PARTNERSTANDORT DRESDEN
UNIVERSITÄTS KREBSZENTRUM UCC

angegliedert an:
Deutsches Krebsforschungszentrum
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, TU Dresden
Helmholtz Zentrum Dresden-Rossendorf



DEUTSCHES
KREBSFORSCHUNGSZENTRUM
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT

Forschen für ein Leben ohne Krebs

Das Deutsche Krebsforschungszentrum sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Partnerstandort Dresden des Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) einen

Medizinisch-Technischen Radiologieassistenten (MTRA) (m/w/d)

(Kennziffer 2020-0320)

Ihre Aufgaben:

Im August 2020 wurde eine hoch-innovative Bildgebungsplattform am Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) in Dresden in Betrieb genommen. Die in der Plattform vorhandenen Geräte umfassen ein integriertes PET-MRT, ein Dual-Energy-CT für radiologische Interventionen sowie zwei Ultraschallgeräte, die ausschließlich im Rahmen von Forschungsprojekten im interdisziplinären Kontext zum Einsatz kommen. Ihr Hauptaufgabengebiet ist der Einsatz am PET-MRT-Gerät. Sie sind für die Logistik und Radiopharmakon-Bestellung, für die Unterstützung bei der Durchführung von Studienuntersuchungen sowie deren Dokumentation verantwortlich.

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als MTRA mit staatlicher Anerkennung
- Vorerfahrung an der diagnostischen Magnetresonanz- und/oder der Positronen-Emissions-Tomographie
- Vorerfahrung an der diagnostischen und/oder interventionellen Computertomographie
- Motivation und Freude am Umgang mit Menschen
- Teamfähigkeit und Loyalität
- Leistungsbereitschaft, Flexibilität, Engagement und Verantwortungsbewusstsein
- Beherrschung der englischen Sprache in Wort und Schrift

Dauer:

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Eine Verlängerung ist möglich.

Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

Kontakt:

Frau Beatrice Neumann, Telefon +49 351/458-3372

Bitte beachten Sie, dass Bewerbungen per E-Mail nicht angenommen werden können.

Bewerbungsfrist:

18.12.2020